

# 7～9月 北上市基盤技術支援センター

## 測定機器操作講習会

北上市基盤技術支援センターでは各種測定機等を設置し、企業の皆様の事業活動に利用いただいております。このたび、利用者が単独で機器を使いこなせるよう、測定機器の操作講習会を開催することといたしました。どちら様も是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

- (1) 期 間 平成22年7月14日(水)～平成22年9月15日(水)
- (2) 内 容 下記プログラムのとおり。各回9:00～16:00
- (3) 会 場 北上市基盤技術支援センター
- (4) その他
- ・ 申込み先着順5名まで (但し、電子顕微鏡については先着順3名まで)
  - ・ 参加料は無料です。
  - ・ 測定したい物がありましたら図面と併せて持参ください。(公開可能な物)
  - ・ 1社で5名程度受講をご希望の場合は、別途開講しますので、ご相談下さい。

No	講習科目	内 容	日 時
1	電子顕微鏡・SEM	イ) 機構の説明    ロ) 操作説明 ハ) 簡易測定    ニ) 反射電子観察 ホ) SEM観察    ヘ) 測定結果の出力方法 ト) その他操作説明	7月28日(水)
2	三次元座標測定機	イ) 操作説明 ロ) プローブの組み立てと校正 ハ) 基本要素の測定操作 ニ) 結果の出力等	9月15日(水)
3	真円度測定機	イ) 操作説明    ロ) 基本測定 ハ) 測定プログラムの作成 ニ) 応用測定と結果の出力方法	8月18日(水)
4	表面粗さ・輪郭形状測定機	イ) 操作説明 ロ) 粗さ測定 ハ) 輪郭形状測定 ニ) 主なデータ編集と出力方法	7月14日(水)

### 《測定機器操作講習会申込書》

北上市基盤技術支援センター行 (FAX 0197-67-3704) ※メールも可

社名		担当者名	
TEL		FAX	
所属・職名	氏名	希望する講習科目	希望する日時

北上市基盤技術支援センター 北上市相去町山田2-35 担当:小原

TEL. 0197-71-2181 FAX. 0197-67-3704 E-mail: [mono@ginga-net.ne.jp](mailto:mono@ginga-net.ne.jp)